

СОВЕТСКАЯ БЕЛОРУССИЯ

ОРГАН ЦЕНТРАЛЬНОГО КОМИТЕТА И МИНСКОГО ОБКОМА КП(б)Б

№ 9 (3781)

СУББОТА

11

ЯНВАРЯ

1941 года

Цена 10 коп.

СЕГОДНЯ В НОМЕРЕ:

ПЕРЕДОВАЯ: За передовое станкостроение.
XVIII конференцию ВКП(б) встретим новыми производственными победами (1 стр.).
О заключении договора между СССР и Германией о советско-германской границе от реки Игорки до Балтийского моря (1 стр.).
Договор между Союзом ССР и Германией о советско-германской границе от реки Игорки до Балтийского моря (1 стр.).
Коммунисты о заключении советско-германских соглашений об урегулировании взаимных имущественных претензий по Литве, Латвии и Эстонии и о переселении (1 стр.).
Коммунисты о заключении хозяйственного соглашения между СССР и Германией (1 стр.).
Опровержение ТАСС (1 стр.).
ПЕРЕДОВИЕ: СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО. Постановление Главного Комитета Всесоюзной сельскохозяйственной выставки от 6 января 1941 года о присуждении наград участникам Всесоюзной сельскохозяйственной выставки 1940 года (2 стр.).

Е. В. Бродский. — Рождение детского коллектива (2 стр.).
Ник. Жилин. — На собраниях драматургической секции ССПБ (2 стр.).
ЗА ПЕРЕДОВОЕ СТАНКОСТРОЕНИЕ. Создадим новые конструкции высокопроизводительных станков. М. Пинкус. — Работа над базовым станком Г. С. Талан. — Подарю вам и автоматы. Я. Волчен. — Скоростное проектирование и освоение станков. Ф. Л. Марен. — Высококачественный агрегат. И. Мотилкин. — Создадим передовую технологию. Гр. Ривини. — Конструкторы (3 стр.).

За передовое станкостроение

XVIII исторический съезд ВКП(б) поставил задачу — всемерным развитием машиностроения, которому принадлежит ведущая роль в техническом вооружении народного хозяйства, обеспечить внедрение передовой техники во все отрасли народного хозяйства и для всех видов обороны СССР, в соответствии с современными требованиями государства. Съезд предложил: «Увеличить продукцию машиностроения к концу третьей пятилетки в 2,3 раза. Обеспечить производство всех видов станков, решительно повысить удельный вес высокопроизводительных и специальных станков, особенно автоматов и полуавтоматов».

Недавно Совнарком Союза ССР и ЦК ВКП(б) приняли специальное постановление «О развитии станкостроения в СССР». Постановление это расширяет широчайшие перспективы для быстрого роста станкостроения, создает все предпосылки для того, чтобы вывести эту отрасль промышленности в передовые.

За годы сталинских пятилеток машиностроение и, в частности, станкостроение в нашей стране неизмеримо выросло. По станкостроению еще далеко не все удалось для превращения в жизнь указаний XVIII партийного съезда. Станкостроение еще в большом долгу перед народным хозяйством страны, которую они обязаны технически оснащать.

Постановление партии и правительства о развитии станкостроения дало станкостроителям четкое направление для поступательного движения.

Станкостроительным заводам Белоруссии, согласно этому постановлению, принадлежит большая роль. Молодое белорусское станкостроение достигло за последние годы определенных успехов. Заводами им. Ворошилова и им. Кирова в Могилеве, Гомелем и витебскими станкозаводами освоены и выпускаются в серийном порядке сложные станки, возмещающие до сих пор из-за границы. 1940 год эти заводы закончили освоением новых моделей и станков. Так, гомельский завод имени Кирова выпустил две модели современных долбежных станков «743» и «7417», полностью заменивших станки американской фирмы. Минский завод имени Ворошилова освоил одноконтурный продольно-отсечный станок с хорошей скоростью и электроавтоматической муфтой, на минском заводе им. Кирова освоены опытный образец вертикально-протяжного станка и т. д. В нынешнем году все эти станки будут пущены в массовое производство.

Наши станкозаводы располагают огромными кадрами инженеров-конструкторов, технологов, опытных мастеров и многочисленной армией сталовиков. Все они с оптимизмом встречают постановление партии и правительства о развитии станкостроения, которое обеспечивает им наилучшие условия для плодотворной деятельности, для развития этой важнейшей отрасли промышленности.

В постановлении уделяется огромное внимание конструкторам. Опытные конструкторские кадры закрепляются за заводами, где они сейчас находятся. При утверждении Государственной комиссией опытных образцов станку будет приволачиваться с утверждения наркомом или конструктора. За создание наиболее совершенных конструкций станков устанавливаются единые премии Совнаркома СССР и т. д. Словом, конструктор должен быть в центре фигур в станкостроении. Сегодня мы публикуем ряд выступлений ведущих конструкторов минских станко-

строительных заводов. Из этих выступлений видно, что наши конструкторы умеют по-большевистски, конкретными делами ответить на проявленную о них заботу.

Конструкторы группы пыльных станков завода им. Кирова (ведущий инженер-конструктор тов. Талан) работают над созданием более совершенных отрезных станков-автоматов и полуавтоматов, которые должны резко поднять производительность труда так, что один рабочий сможет одновременно обслужить несколько таких станков.

Группа конструкторов завода имени Ворошилова во главе с ведущим инженером-конструктором тов. Пинкусом работает над созданием базовой конструкции радиально-сверлильного станка. Последняя конструкция этого станка проинкрута идея большой автоматизации, блокировкой управления. Тов. Пинкус пишет: «Наличие спального коллектива конструкторов, который вырос и закалялся в работе, позволяет нам смело заявить, что планы освоения новых моделей будут безупречно выполнены в установленные сроки».

Белорусским станкостроителям предстоит сделать многое. На станкозаводах имеется еще очень много недостатков, мешающих прогрессу нашего станкостроения. В частности, далеко не все в порядке с технологической дисциплиной, с инструментальным хозяйством, с использованием мощностей оборудования. На белорусских станкозаводах удельный вес, например, токарных работ составляет 30—35 процентов. Нужно увеличить удельный вес работ, производимых на револьверных станках, автоматах и полуавтоматах. Нужно навести порядок в литейных цехах, привести в должное состояние модельное хозяйство, добиться хорошего изготовления формовочных земель. Необходимо установить строжайшую дисциплину в соблюдении технологии и режима выплавки литей. В литейных цехах наших станкозаводов положение особо неблагоприятно, брак там достигает колоссальных размеров!

В связи со всем этим, особенно вырастает и роль технолога. Техноло — это основной проводник технологической дисциплины, обязанный решительно бороться со всеми нарушениями технологического процесса, бороться за высокую производительную культуру на предприятии, за прогрессивную технологию. Последнее постановление Совнаркома СССР «О соблюдении технологической дисциплины на машиностроительных заводах» помогает установить твердый порядок на предприятии. Осуществление этого постановления поможет добиться снижения брака, дальнейшего улучшения качества продукции.

Работа конструкторов, технологов и других работников ведущих заводов предприятия должна быть тесно увязанной, слаженной. Это непереносное условие для освоения в кратчайший срок новых высококачественных станков, для осуществления заданий партии и правительства в строго установленные сроки.

Перед станкостроителями нашей республики стоят боевые задачи. Престоят в кратчайшие сроки вывести порядок на заводах, добиваясь максимального удешевления строительства, не допуская проектных излишеств. Нет никакого сомнения, что с поставленными перед ними партийной и правительством задачами белорусские станкостроители успешно справятся и, тем самым, сделают ценный вклад в дело дальнейшего укрепления нашей прекрасной родины.

XVIII конференцию ВКП(б) встретим новыми производственными победами

Продукция сверх плана

Включаясь в социалистическое соревнование имени XVIII Всесоюзной партийной конференции, коллектив минской обувной фабрики им. Кагановича взял на себя обязательство ко дню открытия конференции — к 15 февраля дать сверх плана 20.000 пар обуви. Это обязательство коллективом по-большевистски выполняется.

За 6 рабочих дней января план фабрикой выполнен на 107 проц. За эти дни сверх плана выпущено 4.355 пар обуви. Чтобы выполнить свои обязательства, коллектив фабрики должен ежедневно выпускать сверх плана 500 пар обуви. За 6 рабочих дней января ежедневно выпущено в среднем 720 пар обуви сверх плана. Выполняется план и по качественным показателям.

На предприятиях Витебска

Витебск. На предприятиях города с каждым днем растут ритмы соревнования за достойную встречу XVIII Всесоюзной партийной конференции.

Хорошо выполняет свои обязательства коллектив рабочих и инженерно-технических работников льно-прядильно-ткацкой фабрики им. Кагановича. 6 января предприятие выполнило дневное задание по прядению на 103,3 проц., а по ткачеству — на 114 проц. За первые пять дней этого месяца фабрика дала сверх плана 4.259 метров полотна.

Колонны паровозов имени XVIII партконференции

В Оршанском паровозном депо организованы 4 колонны паровозов имени XVIII Всесоюзной партийной конференции. Почетное право состоит в одной из них заведомо машинистам паровоза 20-223 тт. Стальченко и Сикорский. За 1940 год тов. Стальченко сэкономил 138 тонн угля, нагнал в пути свыше 45 часов, а его напарник сэкономил 124 тонны угля и имеет нагон в пути 39 часов 20 минут. Эти машинисты первыми в депо по примеру тов. Конопкины стали водить поезда без остановок на линейных станциях для очистки топки и набора воды.

В колонну включен паровоз 20-401, где машинистами тт. Кошурников и Дайнеко. Их локомотив находится в культурном и технически исправном состоянии. Эти товарищи сэкономили 157 тонн угля.

Вожак колонны является паровоз 20-225. Машинисты этого локомотива тт. Андрей и Станислав первыми в депо стали работать по методу тов. Лунина, много внимания уделяют профилактическому осмотру.

В числе участников колонны паровоз 20-2795. На высоких кривоколенных скоростях ходят поезда на этом локомотиве тт. Бакин и Сергеев. За все время работы на паровозе эти товарищи ни разу не нарушили правил технической эксплуатации.

Право быть участниками колонны завоевали также машинисты тт. Казанов, Барсуков, Пучков, Калдбабров, Родченко и другие.

В паровозном депо развернулось соревнование за включение в колонну имени XVIII конференции ВКП(б); за почетное право вести делегатов на эту конференцию.

Пленум Белостокского обкома и горкома КП(б)Б

Состоявшийся пленум Белостокского обкома и горкома КП(б)Б обсудил вопрос о выполнении партийными организациями области решения ЦК ВКП(б) от 10 июля 1940 г. «Об устранении недостатков руководства в местных партийных организациях в деле приема новых членов ВКП(б)». На пленуме присутствовали все секретари районных комитетов партии.

За 1940 год областная парторганизация значительно выросла. Среди принятых в кандидаты партии — лучшие представители местного актива — депутаты Верховного Совета Союза ССР тов. Турлевский, помощник машиниста депо станций Белосток тов. Партицкий, председатель Августовского горсовета тов. Рыжков и другие. Партийные организации стали более серьезно подходить к приему в партию. Однако, есть еще случаи когда райкомы партии принимают в кандидаты и члены партии людей без достаточного изучения и проверки их. В результате, в области имели место факты приема в партию людей, не заслуживающих этого. Были случаи и безответственной дачи рекомендаций, неправильного оформления партийных документов и т. п.

В мае прошлого года, например, Белостокским горкомом были приняты в члены партии Сурко. В декабре его пришлось исключить из партии за использование в личных целях служебного положения и другие антипартийные поступки.

Пленум Минского горкома КП(б)Б

Вчера открылся очередной пленум Минского горкома КП(б)Б. В порядке дня пленума стоят следующие вопросы: о состоянии перестройки работы Минской городской комсомольской организации в соответствии с решением XI пленума ЦК ВЛКСМ, о состоянии работы школ города Минска и коммунистическом воспитании детей, организационные вопросы.

С докладом по первому вопросу выступил секретарь Минского горкома комсомола тов. Довнар.

Осуществляя решение XVIII съезда ВКП(б) и перестраивая свою работу в соответствии с решением XI пленума ЦК ВЛКСМ, комсомольская организация города добилась значительных успехов в повышении активности участия комсомольцев и высокоинтеллектуальной молодежи в государственной, хозяйственной и политической деятельности.

Но хотя и прошло уже 6 месяцев со дня XI пленума ЦК ВЛКСМ, комсомольская организация города еще далеко не закончила перестройки своей работы. Созданные в горкоме и райкомах постоянные действующие комиссии на своем большинстве еще работают неудовлетворительно. Вокруг их не создан комсомольский актив, комсомольцы работают нецеленаправленно, слабо связаны с комсомольскими организациями предприятий.

Поток мальчишеской обуви (начальник тов. Фельдман) за 6 рабочих дней января имеет выполнение плана на 116,9 проц.; при плане выпуска продукции первого сорта 89 проц. он дал 92,9 проц. продукции первого сорта. На потоке недомороженой обуви (начальник тов. Либерштейн) план выполнен на 106,5 проц., выпущено продукции первого сорта 87,8 проц. вместо 86 проц. по плану. Поток мужской обуви (начальник тов. Зязюла) выполнил план на 109,1 проц.

Впереди в соревновании идет первый пошивочный цех (начальник цеха тов. Подольский). За 6 дней программа цехом выполнена на 108 проц. Этот цех является первым кандидатом на получение переходящего красного знамени фабрики, которое сейчас принадлежит второму пошивочному цеху.

Высокопроизводительно работают лучшие станочники вагонного цеха тт. Прудников и Малышева. Они систематически выполняют свои нормы на 110—120 процентов.

По-станковски работает коллектив вагонного депо станции Витебск. Рекордной выработкой достиг электросварщик тов. Вибиский. Работая на заварке фрикционных аппаратов автоцепки, он систематически дает 900—1000 процентов нормы.

В числе участников колонны паровоз 20-2795. На высоких кривоколенных скоростях ходят поезда на этом локомотиве тт. Бакин и Сергеев. За все время работы на паровозе эти товарищи ни разу не нарушили правил технической эксплуатации.

Право быть участниками колонны завоевали также машинисты тт. Казанов, Барсуков, Пучков, Калдбабров, Родченко и другие.

В паровозном депо развернулось соревнование за включение в колонну имени XVIII конференции ВКП(б); за почетное право вести делегатов на эту конференцию.

Пленум обсудил и организационные вопросы: освобождения первого секретаря обкома тов. Киселева от своих обязанностей в связи с отзывом его в распоряжение ЦК ВКП(б); избрал первым секретарем Белостокского обкома КП(б)Б тов. Куряева Владимира Георгиевича. Пленум также освободил от обязанностей секретаря обкома по пропаганде тов. Семелова в связи с отзывом его ЦК ВКП(б). Секретарем обкома по пропаганде избран тов. Эльман Андрей Петрович.

В работе пленума принимал участие секретарь ЦК КП(б)Б тов. Кузатин.

По докладу тов. Довнара развернулось горячее прение. Секретарь Кагановичского райкома КП(б)Б тов. Завялиев в своем выступлении привел ряд интересных примеров активной работы комсомольцев на всех участках социалистического строительства.

Секретарь Сталинского райкома партии тов. Буренко остановился на задаче работы с комсомольцами-перестройщиками и на вопросе о внимании партийных организаций к работе комсомола.

Тов. Никитов (Облкомком) свое выступление посвятил задаче усиления оборотно-физкультурной работы в комсомоле. Он справедливо подчеркнул горкомом комсомола в недостаточном внимании этому важнейшему участку работы.

О недостатках в перестройке работы комсомольских организаций говорил в своем выступлении секретарь Минского обкома комсомола тов. Нармон.

В прениях также выступили помощник начальника политотдела по комсомолу 5-й дистанции тов. Кузатовский, секретарь Ворошиловского райкома комсомола тов. Мухля, секретарь парторбо завода «Большевик» тов. Айзенберг и другие.

Сегодня пленум продолжает свою работу.

О заключении договора между СССР и Германией о советско-германской границе от реки Игорки до Балтийского моря

10 января 1941 года в Москве состоялось подписание договора между СССР и Германией о советско-германской границе от реки Игорки до Балтийского моря. Этот договором установлено, что государственная граница между Союзом ССР и Германией на указанном выше участке

проходит по линии бывшей фактической государственной границы между Литвой и Польшей и далее по линии бывшей литовско-германской границы, установленной соглашением между Германией и Литвой от 29 января 1928 года и 22 марта 1939 года.

Ниже печатается текст договора:

Договор между Союзом ССР и Германией о советско-германской границе от реки Игорка до Балтийского моря

Правительство Союза ССР, в лице Председателя Совета Народных Комиссаров СССР В. М. Молотова, с одной стороны, и Правительство Германии, в лице германского посла в Москве графа фон дер Шуленбург, с другой стороны, заключили настоящий договор о государственной границе между СССР и Германией на участке от реки Игорка до Балтийского моря, в связи с состоявшимся 3 августа 1940 года принятием Литовской ССР в состав Союза Советских Социалистических Республик.

зой и Германией, описанной в договоре между Литовской республикой и Германией от 29 января 1928 года;

в) на участке от южной точки границы бывшей Мемельской области до Балтийского моря — по бывшей государственной границе между Литвой и Германией, установленной статьей 1-ой договора между Литвой и Германией от 22 марта 1939 года.

СТАТЬЯ 1.

Государственная граница Союза ССР и Германии на указанном выше участке проходит от точки с пограничным знаком № 1/1 на реке Игорка, установленной при демаркации государственной границы Союза ССР и государственной границы и границы государственных интересов Германии в 1940 году, приблизительно в северо-западном направлении до побережья Балтийского моря. Эта граница проходит:

а) на участке от точки № 1/1 на реке Игорка до стыка прежних границ Германии, Литвы и бывшей Польши, по линии бывшей фактической государственной границы между Литвой и Польшей, описанной в решении конференции послов от 15 марта 1923 года;

СТАТЬЯ 2.

К погранично-правовым отношениям на указанной в статье 1 границе соответственно применяются постановления советско-германского пограничного договора от 31 августа 1940 года.

СТАТЬЯ 3.

Обе договаривающиеся стороны согласны с тем, что вопрос о правовом режиме пограничных вод рассматривать в порядке последующих переговоров.

СТАТЬЯ 4.

Настоящий договор подлежит ратификации. Обмен ратификационными грамотами состоится в Берлине в возможно короткий срок.

Договор вступает в силу с момента его подписания.

Составлен в двух оригиналах, из них один на русском и немецком языках, при чем оба текста имеют одинаковую силу.

Москва, 10 января 1941 г.
По уполномочию Правительства Союза ССР
В. МОЛОТОВ.

За Германское Правительство
Ф. ШУЛЕНБУРГ.

Коммунисты о заключении советско-германских соглашений об урегулировании взаимных имущественных претензий по Литве, Латвии и Эстонии и о переселении

В течение последних недель в Риге и Каунасе велись переговоры между германской и советской делегациями о переселении германских граждан и лиц немецкой национальности из Литовской, Латвийской и Эстонской ССР в Германию и о переселении литовских граждан и лиц литовской, русской и белорусской национальности из Германии (бывшей Мемельской и Сувалкской областей) в СССР. Эти переговоры закончились подписанием 10 января 1941 года соглашения в г. Риге и г. Каунасе, регулирующего все вопросы, связанные с переселением. В силу этих соглашений указанные выше лица, заявившие о своем желании переселиться, могут осуществить это переселение в течение двух с половиной месяцев со дня подписания соглашения в порядке, установленном этими соглашениями.

Соглашение о переселении по Литве

и Эстонии подписали — Председатель советской правительственной делегации В. Б. Бочаров и Председатель германской правительственной делегации Ф. Бендер.

Соглашение о переселении по Латвии подписали — Председатель советской правительственной делегации Н. Г. Поздников и Председатель германской правительственной делегации Г. В. Нельсоне.

Одновременно с этим в г. Москве состоялось подписание соглашения между СССР и Германией об урегулировании взаимных имущественных претензий, связанных с этим переселением.

Соглашение подписано: по уполномочию Правительства Союза ССР — Заместителем Председателя Совета Народных Комиссаров А. Я. Вышинским и по уполномочию Германского Правительства — посланником министерства иностранных дел д-ром Н. Шундур.

Коммунисты о заключении хозяйственного соглашения между СССР и Германией

10 января 1941 г. подписанное расширенное хозяйственное соглашение завершили советско-германские хозяйственные переговоры, происшедшие в Москве с конца октября прошлого года. С советской стороны соглашение подписали Народным Комиссаром Внешней Торговли СССР тов. А. И. Микояном, с германской стороны — посланником министерства иностранных дел д-ром К. Шундур.

Новое соглашение основывается на советско-германском хозяйственном соглашении от 11 февраля 1940 года и представляет собой дальнейший этап осуществления хозяйственной программы, намеченной обоими правительствами в 1939 году. Соглашение регулирует товарооборот между СССР и Германией до 1 августа 1942 г. Сумма предусмотренных взаимных поставок весьма значительно превышает рамки первого договорного года. СССР поставит Германии промышленное сырье, нефтяные продукты и продукты литания, в особенности, зерновые; Германия поставит СССР промышленное оборудование.

Переговоры проходили в духе взаимного понимания и доверия в согласии с дружественными отношениями. Все хозяйственные вопросы, включая те, которые возникли в связи с присоединением к СССР новых территорий, разрешены в соответствии с интересами обеих стран.

Подготовка к ленинским дням

Отдел пропаганды и агитации Барановичского горкома партии развернул активную подготовку к 17-й годовщине со дня смерти В. И. Ленина.

По всем предприятиям, учреждениям и учебным заведениям города будут проведены беседы, доклады и лекции о жизни и революционной деятельности Владимира Ильича. Рекламписты готовят специальные номера стенограмм газет.

14 января в Доме партийного просвещения будет проведен инструктивный

семинар для агитаторов-беседчиков на тему: «17 лет без Ленина по ленинскому пути под руководством товарища Сталина» и «Провале воскресенья — 9 января 1905 года».

Партибюро и читальня города организуют книжные витрины и фотовыставки, посвященные ленинским дням.

21 января в помещении городского театра состоится траурное собрание рабочих и служащих, посвященное памяти В. И. Ленина.

ОПРОВЕРЖЕНИЕ ТАСС

Американское агентство «Юнайтед Пресс» распространяет сообщение своего белогорского корреспондента о том, что 9 советских военных вертолетов прибли-

зились к румынским территориям в водах близ Сулины.

ТАСС опровергает это сообщение, как вымышленное.

Сессия Академии наук БССР

На вечерней сессии сессии 9 января и на утренней 10 января обсуждались вопросы поднятия урожайности полей и роста продуктивности животноводства.

Академик тов. Лубяко сделал доклад «Об организации труда и перспективном планировании в колхозах БССР». С докладом на эту же тему выступил научный работник Горьковского сельскохозяйственного института, доцент тов. Гаврилов.

Перспективное планирование в колхозах, — говорит тов. Гаврилов, — является мероприятием насущным и необходимым, имеющим огромное значение для дальнейшего хозяйственного укрепления колхозов.

Что конкретно дает колхозу перспективное планирование? Тов. Гаврилов рассказывает об изучении этого вопроса в одном из колхозов.

Колхоз им. Красна, Слуцкого района, — животноводческого и зернового направления. Это — средний колхоз в районе.

Годовой денежный доход этой артели колеблется между 165 — 180 тыс. рублей. При ведении же перспективного плана, колхоз может, используя все свои возможности, добиться гораздо лучших успехов.

Имеется возможность молочно-товарную ферму увеличить примерно в два раза, вдвое увеличить поголовье лошадей, в пять раз поголовье овец, в два раза свиней, организовать две птицеводческие фермы, пчеловодство, повысить продуктивность овец. Кроме того, при очень небольших затратах можно создать пруд и завести рыбное хозяйство.

Доход колхоза по сравнению с доходом в 1939 году — в 1946-47 годах уве-

личится в четыре-пять раз. Если на один гектар земли в 1939 году валовой продукции получено на 127,5 руб., то в 1946-47 гг. колхоз может иметь продукцию на 600 руб. на том же гектаре.

Оплата трудозачетов колхозника может быть доведена до 7—8 рублей. Рост зажиточности колхозника будет происходить за счет роста и укрепления общественного хозяйства. Удельный вес доходов от личного хозяйства сократится в два-три раза, хотя абсолютно эти доходы все-таки увеличатся. Удельный же вес доходов колхозника от общественного хозяйства возрастет до 80 и более процентов.

Академик-орденоносец Вышеславский в своем научном сообщении подробно остановился на вопросе о борьбе с заразными болезнями животных.

С большим и насыщенным яркими фактами докладом «О повышении продуктивности животноводства в БССР» выступил главный зоотехник Наркомзема БССР тов. Гушаков.

На утренней сессии с научными сообщениями выступили также профессор Онегов, заместитель директора Горькой лаборатории тов. Штейнберг, научный работник Белорусской станции механизации тов. Дойдич и др.

Вчера на вечернем Горьком сельском хозяйственном институте тов. Орловский, старший зоотехник Ошмянского района тов. Буртлев, научный работник Белорусской станции животноводства тов. Прибытковский и ряд других.

В заключение заседания с большой содержательной речью выступил секретарь ЦК КП(б)Б тов. Кузатин.

Сегодня на сессии заседают комитет, разрабатывающие резолюцию по всем докладам.

ПЕРЕДОВИКИ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОГО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

О присуждении наград участникам Всесоюзной сельскохозяйственной выставки 1940 года

Постановление Главного Комитета Всесоюзной сельскохозяйственной выставки от 6 января 1941 года*)

За лучшие образцы в работе и перевыполнение показателей, установленных для участников Всесоюзной сельскохозяйственной выставки, присудить: районам, колхозам, совхозам, машинно-тракторным станциям, научным учреждениям, колхозным животноводческим фермам дипломы

первой и второй степени и наградить: председателей колхозов, директоров МТС и совхозов, специалистов, передовиков и организаторов сельского хозяйства, показавших лучшие образцы работы, медалями ВСХВ.

ПО МИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ДИПЛОМ ПЕРВОЙ СТЕПЕНИ, ПРЕМИЮ ДЕСЯТЬ ТЫСЯЧ РУБЛЕЙ И АВТОМАТИНУ

1. Совхозу им. Коминтерна, Минского района, получившему в среднем за 1937—1939 гг. урожай зерновых 12,71 пнт. с га, удой молока 2.250 литров на фуражную корову местного скота.

2. Колхозу им. ОГПУ, Пригородного сельсовета, Минского района, в среднем за 1937—1939 гг. получившему урожай с га: картофеля 176,93 пнт., огурцов 276,97 пнт., моркови 12,61 пнт., удой молока 1.623 литра на фуражную корову; укомплектовавшему к 1 января 1940 г. три животноводческие товарные фермы: молочную, овцеводческую и свиноводческую с маточным поголовьем выше установленного минимума на конец 1940 г.; ранее награжденному дипломом II степени.

3. Колхозу «Чырвоны Міхей», Пригородного сельсовета, Слуцкого района, получившему в среднем за 1937—1939 гг. урожай с га: зерновых 13,26 пнт., семян льна 4,11 пнт., картофеля 159,39 пнт., моркови 367,42 пнт., свеклы 48,3 пнт., 130 ягнят к отбивке на 100 маток и поросят крольчих отбивки на 100 маток; укомплектовавшему к 1 января 1940 г. три животноводческие товарные фермы: молочную, овцеводческую и свиноводческую с маточным поголовьем выше установленного минимума на конец 1940 г.; ранее награжденному дипломом II степени.

ДИПЛОМ ВТОРОЙ СТЕПЕНИ, ПРЕМИЮ ПЯТЬ ТЫСЯЧ РУБЛЕЙ И МОТОЦИКЛ

1. Белорусской государственной селекционной станции, Гродненского района, выведшей два перспективных сорта озимой пшеницы «Заря-66» и «Б-21» из местного населения «Дзюль», новый сорт яровой пшеницы «Белорусская», два новых сорта картофеля — «сеянец 5780» и «1931»; сорта льна: безкалосного МЛ-1 и 14, малокалосного МЛ-8 и 15; новые сорта фасоли — «полонез культуры»; белорусская 288 и белорусская 175. Отличившись в широкой популярности для населения в производстве и применении удобрений, видов паров под озимые (рожь и пшеницу).

2. Колхозу «Возрождение», Пригородного сельсовета, Минского района, получившему в среднем за 1937—1939 гг. урожай зерновых 12 пнт. с га.

3. Колхозу им. Калинин, Пружского сельсовета, Копыльского района, получившему в среднем за 1937—1939 гг. урожай зерновых 11,9 пнт. с га.

4. Колхозу «Коммунар», Воловоцкого сельсовета, Слуцкого района, получившему в среднем за 1937—1939 гг. урожай с га: зерновых 13,6 пнт., помидоров 200,7 пнт., свеклы 43,6 пнт., выходя 146,6 ягнят на 100 маток и поросят крольчих отбивки на 100 маток; укомплектовавшему к 1 января 1940 г. три животноводческие товарные фермы: молочную, овцеводческую и свиноводческую с маточным поголовьем выше установленного минимума на конец 1940 г.

5. Колхозу «Прямые коммуны», Серопольского сельсовета, Слуцкого района, получившему в среднем за 1937—1939 гг. урожай: зерновых 11,08 пнт. с га, выходя 1.547 ягнят на фуражную корову и 14,4 поросенка на свиноматку; укомплектовавшему к 1 января 1940 г. три животноводческие товарные фермы: молочную, овцеводческую и свиноводческую с маточным поголовьем выше установленного минимума на конец 1940 г.

6. Колхозу «Чырвоны Герой», Крупского сельсовета, Крупского района, получившему в среднем за 1937—1939 гг. урожай: зерновых 11,26 пнт. с га, выходя 5 ягнят с га; укомплектовавшему телат местного скота, одрестуточив привесом до 6-месячного возраста 570 гр. на голову, при полном сохранении молока; 14,5 поросенка на свиноматку.

7. Колхозу «Чырвоны Герой», Крупского сельсовета, Крупского района, получившему в среднем за 1937—1939 гг. урожай: зерновых 11,26 пнт. с га, выходя 5 ягнят с га; укомплектовавшему телат местного скота, одрестуточив привесом до 6-месячного возраста 570 гр. на голову, при полном сохранении молока; 14,5 поросенка на свиноматку.

8. Колхозу «Чырвоны Герой», Крупского сельсовета, Крупского района, получившему в среднем за 1937—1939 гг. урожай: зерновых 11,26 пнт. с га, выходя 5 ягнят с га; укомплектовавшему телат местного скота, одрестуточив привесом до 6-месячного возраста 570 гр. на голову, при полном сохранении молока; 14,5 поросенка на свиноматку.

9. Колхозу «Чырвоны Герой», Крупского сельсовета, Крупского района, получившему в среднем за 1937—1939 гг. урожай: зерновых 11,26 пнт. с га, выходя 5 ягнят с га; укомплектовавшему телат местного скота, одрестуточив привесом до 6-месячного возраста 570 гр. на голову, при полном сохранении молока; 14,5 поросенка на свиноматку.

10. Колхозу «Чырвоны Герой», Крупского сельсовета, Крупского района, получившему в среднем за 1937—1939 гг. урожай: зерновых 11,26 пнт. с га, выходя 5 ягнят с га; укомплектовавшему телат местного скота, одрестуточив привесом до 6-месячного возраста 570 гр. на голову, при полном сохранении молока; 14,5 поросенка на свиноматку.

11. Колхозу «Чырвоны Герой», Крупского сельсовета, Крупского района, получившему в среднем за 1937—1939 гг. урожай: зерновых 11,26 пнт. с га, выходя 5 ягнят с га; укомплектовавшему телат местного скота, одрестуточив привесом до 6-месячного возраста 570 гр. на голову, при полном сохранении молока; 14,5 поросенка на свиноматку.

12. Колхозу «Чырвоны Герой», Крупского сельсовета, Крупского района, получившему в среднем за 1937—1939 гг. урожай: зерновых 11,26 пнт. с га, выходя 5 ягнят с га; укомплектовавшему телат местного скота, одрестуточив привесом до 6-месячного возраста 570 гр. на голову, при полном сохранении молока; 14,5 поросенка на свиноматку.

13. Колхозу «Чырвоны Герой», Крупского сельсовета, Крупского района, получившему в среднем за 1937—1939 гг. урожай: зерновых 11,26 пнт. с га, выходя 5 ягнят с га; укомплектовавшему телат местного скота, одрестуточив привесом до 6-месячного возраста 570 гр. на голову, при полном сохранении молока; 14,5 поросенка на свиноматку.

14. Колхозу «Чырвоны Герой», Крупского сельсовета, Крупского района, получившему в среднем за 1937—1939 гг. урожай: зерновых 11,26 пнт. с га, выходя 5 ягнят с га; укомплектовавшему телат местного скота, одрестуточив привесом до 6-месячного возраста 570 гр. на голову, при полном сохранении молока; 14,5 поросенка на свиноматку.

15. Колхозу «Чырвоны Герой», Крупского сельсовета, Крупского района, получившему в среднем за 1937—1939 гг. урожай: зерновых 11,26 пнт. с га, выходя 5 ягнят с га; укомплектовавшему телат местного скота, одрестуточив привесом до 6-месячного возраста 570 гр. на голову, при полном сохранении молока; 14,5 поросенка на свиноматку.

БОЛЬШОЙ СЕРЕБРЯНОЙ МЕДАЛЬЮ

1. Барановскому Зинаиду Павловичу, тракториста-комбайнера Бучинской МТС, Слуцкого района, выработавшему в среднем за 1938—1939 гг. на тракторе ХТЗ 361 га; убранный на комбайне «Коммунар» за 9 календарных дней 205 га.

2. Барановскому Петру Петровичу, главному агроному пашенного «Белорусская ОСР» на ВСХВ.

3. Голикова Евхима Прокофьевича, старшего научного сотрудника Всесоюзного научно-исследовательского института ботаники и садоводства.

4. Данилина Василия Стефановича, председателя колхоза «Коммунар», Козловского сельсовета, Слуцкого района.

5. Дронев Федору Игнатьевичу, заведующему полхоза «Чырвоны Герой», Кривосельского сельсовета, Копыльского района, получившему в среднем за 1938—1939 гг. урожай зерновых 13,9 пнт. с га.

6. Дубровского Владимира Васильевича, агронома по севообороту Слуцкого райзема.

7. Ниташев Григория Степановича, районного ветеринарного врача, Краснослободского района.

8. Кривоша Павла Михайловича, директора совхоза им. Коминтерна, Минского района.

9. Лановскую Елену Ивановну, доярку колхоза «Белый специалист», Сенявского сельсовета, Минского района, добившуюся в среднем за 1938—1939 гг. удоя молока 3.281 литр на фуражную корову местного скота.

10. Лизуну Анастасию Трофимовну, заведующую полхоза «Шлях Ильича», Житовского сельсовета, Старооршанского района, выходящую в 1938 году урожая в 150—180 процентов; добившуюся в 1939 г. урожай семян коз-сагыз 90 пнт. с га; сырых корней коз-сагыз 50 пнт. с га.

11. Лобинского Сильвестра Викторовича, старшего агронома совхоза имени Крупской, Минского района.

12. Лобан Клементьевну, заведующую полхоза «Чырвоны Герой», Копыльского района, добившуюся в среднем за 1938—1939 гг. урожай зерновых 13,6 пнт. с га.

13. Сивича Казимира Иосифовича, старшего агронома Краснослободского райзема.

14. Шамко Федку Михайловичу, доярку колхоза «Заря», Смолевичского района, добившуюся в среднем за 1938—1939 гг. удоя молока 3.902 литр на фуражную корову местного скота.

15. Шимановича Семюна Антоновича, председателя Емельяновского сельсовета, денатута трудящихся, Смолевичского района.

16. Ярошевича Ивана Иосифовича, старшего зоотехника Краснослободского райзема.

МАЛОЙ СЕРЕБРЯНОЙ МЕДАЛЬЮ

1. Ануловича Александра Романовича, заведующего полхоза «Чырвоны Герой», Слуцкого района, добившегося в среднем за 1938 г. картофеля 261 пнт. с га; в 1939 году зерновых 11,08 пнт. с га; укомплектовавшему к 1 января 1940 г. три животноводческие товарные фермы: молочную, овцеводческую и свиноводческую с маточным поголовьем выше установленного минимума на конец 1940 г.

2. Барановского Иосифа Феофиловича, участкового зоотехника Слуцкого госплемрассадника свиней, Старобинского района.

3. Барановского Аркадия Павловича, бригадир колхоза «1 мая», Минского района, добившегося за 1938—1939 гг. урожай хлеба с га полновесной пшеницы: двухлетнего хмельника 10 пнт., хмельника 3—4 лет 14,14 пнт.

4. Бич Татьяну Ивановну, доярку совхоза «Ратковичи», Краснослободского района, добившуюся в среднем за 1938—1939 гг. удоя молока 3.064 литр на фуражную корову местного скота.

5. Бочан Татьяну Николаевну, свинарку совхоза имени Державина, Копыльского района, выходящую в среднем за 1938—1939 гг. 19,4 поросенка на свиноматку.

6. Ваинина Николая Кузьмича, старшего колхоза «Правда», Руденского района, выходящего в 1938 г. 14 жеребят от 14 кобылок, в 1939 г. 17 жеребят от 17 кобылок.

7. Ваинина Мальвину Францевну, телатилу колхоза им. Державина, Логойского района, добившуюся в среднем за 1938—1939 гг. среднесуточного привеса телат местного скота до 6-месячного возраста 800 гр. на голову, при полном сохранении молока.

8. Володько Ивана Остасовича, техника по искусственному осеменению корового скота в колхозе «Большая», Минского района.

9. Верой Петра Кузнецовича, заведующего птицеводческой товарной фермой колхоза «Новый шаг», Лобановского района.

10. Гиль Ивана Клементьевича, старшего зоотехника совхоза «Старо-Борисов», Борисовского района.

11. Даниловича Никиты Сильвестровича, бригадир колхоза «Белый потанчик», Заславского района, добившегося в среднем за 1938—1939 гг. урожай: ячменя 20 пнт. с га, львоволина 5,15 пнт. с га.

12. Доронича Константина Константиновича, старшего зоотехника совхоза «Старо-Борисов», Борисовского района.

13. Доронича Константина Константиновича, старшего зоотехника совхоза «Старо-Борисов», Борисовского района.

14. Доронича Константина Константиновича, старшего зоотехника совхоза «Старо-Борисов», Борисовского района.

13. Захаревича Бориса Николаевича, бригадир колхоза «Коммунар», Слуцкого района, добившегося в среднем за 1938—1939 гг. по молодняку выходящему с га: коз-сагыз 90 пнт. с га; сырых корней коз-сагыз 50 пнт. с га.

14. Зеленого Ивана Калитровича, колхоза «Чырвоны Герой», Плеснянского района, выходящего в 1938 г. 12 жеребят от 12 кобылок, в 1939 г. 15 жеребят от 15 кобылок.

15. Ивашкина Владимира Васильевича, старшего земледельца райзема, Плеснянского района.

16. Кесарева Павла Александровича, заведующего Пуховичским сортоучастком, Пуховичского района.

17. Копылов Иосифа Степановича, бригадир колхоза «Красная социализма», Краснослободского района, добившегося в среднем за 1938—1939 гг. урожай озимой ржи «Вятка» 27 пнт.

18. Криван Малахью Андреевичу, заведующему полхоза «Ильич», Краснослободского района, добившемуся в 1939 г. урожай картофеля 316 пнт. с га.

19. Курочкина Константина Петровича, бригадир колхоза «Ильич», добившегося в среднем за 1938—1939 гг. выработки на 15-сантиметровый трактор 532 га.

20. Кутыню Евгению Тимофеевичу, заведующему полхоза «Шлях Ильича», Старооршанского района, добившемуся в 1939 году урожай семян коз-сагыз 112,5 пнт. с га.

21. Лейши Петра Макаровича, механизатора Пуховичского МТС.

22. Леоновича Ивана Тимофеевича, заведующего лабораторией полхоза «Чырвоны Герой», Слуцкого района.

23. Лобанова Ивана Георгиевича, бригадир колхоза «Ильич», добившегося в среднем за 1938—1939 гг. выработки на 15-сантиметровый трактор 585,5 га.

24. Лунинский Евдоким Федорович, заведующий полхоза «Перамога», Руденского района, добившегося в 1938 г. урожай овса 32 пнт. с га, в 1939 г. урожай львоволина среднего номера 14-12—10,5 пнт. с га и семян льна 9,1 пнт. с га. В 1938 г. работала чистым зяблем.

25. Махлай Артема Петровича, заведующего хозяйственной лабораторией полхоза имени Державина, Копыльского сельсовета, Слуцкого района.

26. Мельникова Бориса Григорьевича, агронома госсортоучастка, Минского района.

27. Михню Иосифа Федоровича, заведующего полхоза «Большая», Слуцкого района.

28. Мотуза Илья Федоровича, свинар колхоза им. Ленин, Ворошиловского сельсовета, Пуховичского района, выходящего в среднем за 1938—1939 гг. 19 поросят на свиноматку.

29. Мышников Михаил Теодорович, бригадир колхоза «Победа», Лобановского района, добившегося в среднем за 1938—1939 гг. урожай семян коз-сагыз 90 пнт. с га; сырых корней коз-сагыз 50 пнт. с га.

30. Павловича Александра Антоновича, заведующего полхоза им. ОГПУ, Минского района.

31. Парихи Михаила Григорьевича, бригадир колхоза «Шлях Ильича», Житовского сельсовета, Старооршанского района, добившегося в среднем за 1938—1939 гг. урожай коз-сагыз сырых корней 22,87 пнт. с га, семян коз-сагыз 72,7 пнт. с га.

32. Петровича Иосифа Иосифовича, комбайнера Полтавского МТС, Борисовского района, убранный на 15-футовый комбайн за 24 календарных дня при урожае овса 13 пнт. с га; в 1938 г. — 355 га, в 1939 г. — 363 га.

33. Полтавского Иосифа Иосифовича, заведующего полхоза «Чырвоны Герой», Минского района, добившегося в 1938 г. урожай зерновой овсянки 72,4 пнт. с га, в 1939 г. урожай зерновой овсянки 1.200 пнт. с га.

34. Рогович Ивана Владимировича, заведующего полхоза «Победа», Пуховичского сельсовета, Пуховичского района, добившегося в среднем за 1938—1939 гг. урожай зерновой овсянки 275 пнт. с га; укомплектовавшему к 1 января 1940 г. три животноводческие товарные фермы: молочную, овцеводческую и свиноводческую с маточным поголовьем выше установленного минимума на конец 1940 г.

35. Рогович Ивана Владимировича, заведующего полхоза «Победа», Пуховичского сельсовета, Пуховичского района, добившегося в среднем за 1938—1939 гг. урожай зерновой овсянки 275 пнт. с га; укомплектовавшему к 1 января 1940 г. три животноводческие товарные фермы: молочную, овцеводческую и свиноводческую с маточным поголовьем выше установленного минимума на конец 1940 г.

36. Рогович Ивана Владимировича, заведующего полхоза «Победа», Пуховичского сельсовета, Пуховичского района, добившегося в среднем за 1938—1939 гг. урожай зерновой овсянки 275 пнт. с га; укомплектовавшему к 1 января 1940 г. три животноводческие товарные фермы: молочную, овцеводческую и свиноводческую с маточным поголовьем выше установленного минимума на конец 1940 г.

37. Рогович Ивана Владимировича, заведующего полхоза «Победа», Пуховичского сельсовета, Пуховичского района, добившегося в среднем за 1938—1939 гг. урожай зерновой овсянки 275 пнт. с га; укомплектовавшему к 1 января 1940 г. три животноводческие товарные фермы: молочную, овцеводческую и свиноводческую с маточным поголовьем выше установленного минимума на конец 1940 г.

38. Рогович Ивана Владимировича, заведующего полхоза «Победа», Пуховичского сельсовета, Пуховичского района, добившегося в среднем за 1938—1939 гг. урожай зерновой овсянки 275 пнт. с га; укомплектовавшему к 1 января 1940 г. три животноводческие товарные фермы: молочную, овцеводческую и свиноводческую с маточным поголовьем выше установленного минимума на конец 1940 г.

39. Рогович Ивана Владимировича, заведующего полхоза «Победа», Пуховичского сельсовета, Пуховичского района, добившегося в среднем за 1938—1939 гг. урожай зерновой овсянки 275 пнт. с га; укомплектовавшему к 1 января 1940 г. три животноводческие товарные фермы: молочную, овцеводческую и свиноводческую с маточным поголовьем выше установленного минимума на конец 1940 г.

40. Рогович Ивана Владимировича, заведующего полхоза «Победа», Пуховичского сельсовета, Пуховичского района, добившегося в среднем за 1938—1939 гг. урожай зерновой овсянки 275 пнт. с га; укомплектовавшему к 1 января 1940 г. три животноводческие товарные фермы: молочную, овцеводческую и свиноводческую с маточным поголовьем выше установленного минимума на конец 1940 г.

41. Рогович Ивана Владимировича, заведующего полхоза «Победа», Пуховичского сельсовета, Пуховичского района, добившегося в среднем за 1938—1939 гг. урожай зерновой овсянки 275 пнт. с га; укомплектовавшему к 1 января 1940 г. три животноводческие товарные фермы: молочную, овцеводческую и свиноводческую с маточным поголовьем выше установленного минимума на конец 1940 г.

42. Рогович Ивана Владимировича, заведующего полхоза «Победа», Пуховичского сельсовета, Пуховичского района, добившегося в среднем за 1938—1939 гг. урожай зерновой овсянки 275 пнт. с га; укомплектовавшему к 1 января 1940 г. три животноводческие товарные фермы: молочную, овцеводческую и свиноводческую с маточным поголовьем выше установленного минимума на конец 1940 г.

43. Рогович Ивана Владимировича, заведующего полхоза «Победа», Пуховичского сельсовета, Пуховичского района, добившегося в среднем за 1938—1939 гг. урожай зерновой овсянки 275 пнт. с га; укомплектовавшему к 1 января 1940 г. три животноводческие товарные фермы: молочную, овцеводческую и свиноводческую с маточным поголовьем выше установленного минимума на конец 1940 г.

44. Рогович Ивана Владимировича, заведующего полхоза «Победа», Пуховичского сельсовета, Пуховичского района, добившегося в среднем за 1938—1939 гг. урожай зерновой овсянки 275 пнт. с га; укомплектовавшему к 1 января 1940 г. три животноводческие товарные фермы: молочную, овцеводческую и свиноводческую с маточным поголовьем выше установленного минимума на конец 1940 г.

45. Рогович Ивана Владимировича, заведующего полхоза «Победа», Пуховичского сельсовета, Пуховичского района, добившегося в среднем за 1938—1939 гг. урожай зерновой овсянки 275 пнт. с га; укомплектовавшему к 1 января 1940 г. три животноводческие товарные фермы: молочную, овцеводческую и свиноводческую с маточным поголовьем выше установленного минимума на конец 1940 г.

ДИПЛОМ ПЕРВОЙ СТЕПЕНИ, ПРЕМИЮ ДЕСЯТЬ ТЫСЯЧ РУБЛЕЙ И АВТОМАТИНУ

1. Колхозу «2-я пятилетка», Брагинского сельсовета, Брагинского района, получившему в среднем за 1937—1939 гг. урожай зерновых 13,26 пнт. с га; удой молока 1.703,5 литр на фуражную корову местного скота; укомплектовавшему к 1 января 1940 г. три животноводческие товарные фермы: молочную, овцеводческую и свиноводческую с маточным поголовьем выше установленного минимума на конец 1940 г.

2. Колхозу «Чырвоны Герой», Воловоцкого сельсовета, Хойникского района, укомплектовавшему к 1 января 1940 г. три животноводческие товарные фермы: молочную, овцеводческую и свиноводческую с маточным поголовьем выше установленного минимума на конец 1940 г.

3. Колхозу «Чырвоны Герой», Воловоцкого сельсовета, Хойникского района, укомплектовавшему к 1 января 1940 г. три животноводческие товарные фермы: молочную, овцеводческую и свиноводческую с маточным поголовьем выше установленного минимума на конец 1940 г.

4. Колхозу «Чырвоны Герой», Воловоцкого сельсовета, Хойникского района, укомплектовавшему к 1 января 1940 г. три животноводческие товарные фермы: молочную, овцеводческую и свиноводческую с маточным поголовьем выше установленного минимума на конец 1940 г.

5. Колхозу «Чырвоны Герой», Воловоцкого сельсовета, Хойникского района, укомплектовавшему к 1 января 1940 г. три животноводческие товарные фермы: молочную, овцеводческую и свиноводческую с маточным поголовьем выше установленного минимума на конец 1940 г.

6. Колхозу «Чырвоны Герой», Воловоцкого сельсовета, Хойникского района, укомплектовавшему к 1 января 1940 г. три животноводческие товарные фермы: молочную, овцеводческую и свиноводческую с маточным поголовьем выше установленного минимума на конец 1940 г.

7. Колхозу «Чырвоны Герой», Воловоцкого сельсовета, Хойникского района, укомплектовавшему к 1 января 1940 г. три животноводческие товарные фермы: молочную, овцеводческую и свиноводческую с маточным поголовьем выше установленного минимума на конец 1940 г.

8. Колхозу «Чырвоны Герой», Воловоцкого сельсовета, Хойникского района, укомплектовавшему к 1 января 1940 г. три животноводческие товарные фермы: молочную, овцеводческую и свиноводческую с маточным поголовьем выше установленного минимума на конец 1940 г.

9. Колхозу «Чырвоны Герой», Воловоцкого сельсовета, Хойникского района, укомплектовавшему к 1 января 1940 г. три животноводческие товарные фермы: молочную, овцеводческую и свиноводческую с маточным поголовьем выше установленного минимума на конец 1940 г.

10. Колхозу «Чырвоны Герой», Воловоцкого сельсовета, Хойникского района, укомплектовавшему к 1 января 1940 г. три животноводческие товарные фермы: молочную, овцеводческую и свиноводческую с маточным поголовьем выше установленного минимума на конец 1940 г.

11. Колхозу «Чырвоны Герой», Воловоцкого сельсовета, Хойникского района, укомплектовавшему к 1 января 1940 г. три животноводческие товарные фермы: молочную, овцеводческую и свиноводческую с маточным поголовьем выше установленного минимума на конец 1940 г.

12. Колхозу «Чырвоны Герой», Воловоцкого сельсовета, Хойникского района, укомплектовавшему к 1 января 1940 г. три животноводческие товарные фермы: молочную, овцеводческую и свиноводческую с маточным поголовьем выше установленного минимума на конец 1940 г.

13. Колхозу «Чырвоны Герой», Воловоцкого сельсовета, Хойникского района, укомплектовавшему к 1 января 1940 г. три животноводческие товарные фермы: молочную, овцеводческую и свиноводческую с маточным поголовьем выше установленного минимума на конец 1940 г.

14. Колхозу «Чырвоны Герой», Воловоцкого сельсовета, Хойникского района, укомплектовавшему к 1 января 1940 г. три животноводческие товарные фермы: молочную, овцеводческую и свиноводческую с маточным поголовьем выше установленного минимума на конец 1940 г.

15. Колхозу «Чырвоны Герой», Воловоцкого сельсовета, Хойникского района, укомплектовавшему к 1 января 1940 г. три животноводческие товарные фермы: молочную, овцеводческую и свиноводческую с маточным поголовьем выше установленного минимума на конец 1940 г.

16. Колхозу «Чырвоны Герой», Воловоцкого сельсовета, Хойникского района, укомплектовавшему к 1 января 1940 г. три животноводческие товарные фермы: молочную, овцеводческую и свиноводческую с маточным поголовьем выше установленного минимума на конец 1940 г.

17. Колхозу «Чырвоны Герой», Воловоцкого сельсовета, Хойникского района, укомплектовавшему к 1 января 1940 г. три животноводческие товарные фермы: молочную, овцеводческую и свиноводческую с маточным поголовьем выше установленного минимума на конец 1940 г.

18. Колхозу «Чырвоны Герой», Воловоцкого сельсовета, Хойникского района, укомплектовавшему к 1 января 1940 г. три животноводческие товарные фермы: молочную, овцеводческую и свиноводческую с маточным поголовьем выше установленного минимума на конец 1940 г.

19. Колхозу «Чырвоны

СОЗДАДИМ НОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫХ СТАНКОВ

РАБОТА НАД БАЗОВЫМ СТАНКОМ

Освоение новых станков любым станкозаводом и выполнение производственной программы во многом зависит от того, насколько удачно выбрана базовая модель выпускаемого станка. Т. е. насколько выбрана основная модель достаточно широко дает возможность в последующих моделях применять узлы, детали из данной модели и насколько она остается современной конструкцией на ближайшие годы.

Наш коллектив вступил в 1941 год с прочно установленной, испытанной базовой моделью радиально-сверлильного станка. Если проследить пройденный путь модернизации радиально-сверлильного станка, четырехлетнюю работу над базовой моделью его, то можно отметить большой труд, проделанный коллективом конструкторов, технологов и производственников.

Первый радиально-сверлильный станок, изготовленный по чертежам 9ННМС (Экспериментальный научно-исследовательский институт машиностроения) имел недостаточную жесткость конструкции колонны, при сверлении он не давал точности, требовал ОСТ'ом, имел недостаточный надежный механизм подачи шпинделя — одного из самых основных механизмов станка.

Ликвидировать имеющиеся недостатки по существу означало создать новую конструкцию станка. Задача усложнялась тем, что станки были в серийном производстве. Для того, чтобы не остановить производства, было решено работу по модернизации — усовершенствованию станка разбить на несколько этапов: первая очередь имела в виду увеличение жесткости колонны, которая дала бы возможность работать более высокими режимами резания, т. е. увеличить производительность станка.

Когда эта задача была успешно разрешена, наше конструкторское бюро приступило к выполнению работ по второй очереди, т. е. по реконструированию шпиндельных салазок. Была изменена конструкция коробки скоростей, дающая возможность меньшим количеством валов и шестерен получить, за счет большей электрификации станка, те же передачи и число оборотов шпинделя. Было изменено

управление коробки подач, что улучшило внешний вид станка, целиком реконструирован механизм подачи шпинделя.

Испытания в цехе оправдали наши расчеты, и мы убеждены, что станок не подведет наш коллектив. Конструкторы были морально удовлетворены. И так, мы могли приступить к третьей очереди — шпиндель и доводка узлов и деталей конструкции станка.

1940 год явился для нас годом освоения трех новых моделей радиально-сверлильных станков. В одной из них был применен новый механизм подачи шпинделя в шпиндельных салазках, который принципиально отличался от предыдущего тем, что выключение подачи происходит при значительно меньших усилиях. Этим достигалась плавность выключения и выравнивания отверстий.

Механизм уже на экспериментальном станке настолько себя зарекомендовал, что бригада сборщиков потребовала скорейшего его введения в базовый станок. Таким образом, в 1941 году во всех моделях будем иметь шпиндельные салазки. Единые шпиндельные салазки являются первым залогом успешного освоения новых моделей. В последней конструкции мы руководствовались идеей большей автоматизации и блокировки управления. Мы стремились создать максимально удобный в эксплуатации станок. Эта конструкция по своей работе требует заданного и быстрого вращающегося зажима траверсы на колонне. Настоящая задача разрешена в статье системы вращающихся ступеней и конечных выключателей.

Сейчас конструкторам уделяется большое внимание. От их работы во многом будет зависеть успешное решение тех грандиозных задач, которые поставлены перед станкостроителями.

Наличие на нашем заводе спального коллектива конструкторов позволяет нам смело заявить, что планы освоения новых моделей будут нами безусловно выполнены в установленные сроки.

М. ПИКУС.
Ведущий инженер-конструктор
группы радиально-сверлильных
станков завода им. Ворошилова.

ПОЛУАВТОМАТЫ И АВТОМАТЫ

За время с 1936 по 1941 год завод освоил несколько типов отрезных станков. От типа с механической подачей и ручным зажимом завод перешел к станкам с гидравлической подачей шпиндельного диска с гидравлическим зажимом материала. По сравнению с первыми эти станки более производительны. Наличие гидравлической подачи позволяет получить автоматическую изменяющуюся подачу в зависимости от высоты сечения материала, разрезаемого диском. Это сокращает время на разрезку и позволяет более эффективно использовать мощность станка и режущие свойства шпиндельного диска. Наличие гидравлического зажима материала облегчает труд рабочего и сводит к минимуму время, затрачиваемое на закрепление металла на станке.

В настоящее время конструкторская группа шпиндельных станков нашего завода работает над созданием еще более усовершенствованных отрезных станков как полуавтоматов, так и автоматов.

Отрезной станок-автомат в СССР будет освояться впервые.

При проектировании новых станков были учтены достижения наиболее передовых иностранных фирм, выпускающих отрезные станки. Усовершенствованию подвергались все узлы станка.

Коренным образом изменен и усовершенствован режущий узел станка — механизм гидравлической подачи диска. Новая гидравлическая схема позволяет по сравнению со старой более просто и точно устанавливать наивыгоднейший режим резания, позволяет идеально использовать все режущие свойства диска, так и мощность станка. Влияние утечек масла, а также изменения его температуры на величину подачи сведены к минимуму. В конструкции станка максимально использована стандартная гидравлическая и электрическая аппаратура. Это позволяет значительно быстрее освоить станок и

подготовить его к серийному выпуску. При конструировании станков конструкторы проявили много творческой инициативы. Большинство конструктивных вопросов получило оригинальное решение. Станок выгодно отличается от лучших станков этих типов, выпускаемых иностранными фирмами, наличием блокировочных устройств. При перегрузке, например, станок автоматически останавливается. Это предупреждает поломку зубьев шпиндельного диска, что особенно необходимо для станков-автоматов.

В настоящее время закончена разработка технического проекта станков — полуавтомата и автомата. Разрабатываются уже рабочие чертежи станка-полуавтомата.

Конструкторская группа, возглавляемая мной, взяла на себя вместе со всем коллективом рабочих, инженеров и технологов завода почетную и ответственную задачу — дать в металле первый опытный станок-полуавтомат типа 861-Г и XVIII партконференции.

Взятые обязательства требуют большого напряжения и чистоты в работе всех работников, связанных с освоением нового станка. Работа по освоению нового станка находится в полном разгаре.

Мы уверены, что обязательства, взятые нами в честь XVIII партконференции, — дать стране новый высокопроизводительный отрезной станок — будут выполнены с честью.

Г. С. ТАЛАН.
Ведущий инженер
конструктор групп
отрезных станков
станкозавода
имени Кирова.



Группа конструкторов Минского станкостроительного завода им. Кирова (слева направо): И. Н. Ягур — конструктор, М. Н. Каган — инженер-конструктор, Г. С. Талан — инженер-конструктор, Ф. Л. Марон — ведущий инженер-конструктор, в Я. Г. Кеслер — начальник технического отдела, работающего над проектированием новых станков. Фото Л. Мазелева.

Скоростное проектирование и освоение станков

Еще совсем недавно наши белорусские станкозаводы не имели никакой базы для станкостроения, не имели достаточного количества своих конструкторов, технологов, мастеров. Недостатком было и сырье в работе, а также высокая стоимость оборудования. За двухлетний срок наши станкостроительные заводы добились больших успехов.

Завод им. Ворошилова начал выпуск станков намного раньше других белорусских заводов. Но освоение выпуска машин происходило стихийно.

С переходом в систему Главного управления станкостроительной промышленности Союза заводов Белоруссии приобрели свое лицо как станкостроительные заводы. Каждый завод получил план развития на третий пятилетку с ежегодным планом выпуска и освоения станков.

Первым этапом для завода имени Ворошилова было задание в короткий срок освоить и выпустить токарный отрезной станок. С этой задачей завод справился лучше других заводов Союза — освоил и выпустил опытный станок в течение 45 дней. В 1940 г. коллективом завода освоены опытные и изготовлены серийные станки, предусмотренные планом. Успех решения этой задачи во многом зависел от слаженности и целеустремленности всего коллектива завода, где каждый отдел и цех строго придерживался графика, положенного в основу цикличности работы.

Основой в сокращении сроков разработки технического проекта и изготовления станка является совместная работа конструкторов и технологов. Своевременный просмотр чертежей технического проекта при широком обсуждении основных деталей с точки зрения их отливки, механической и термической обработки, утилизации механизмов и деталей с других станков, ранее выпускавшихся заводом, продвигая полный расчет станка, — все это в основном позволяет без риска разработать рабочие чертежи и запустить опытный станок. В самом начале разработки рабочих чертежей все механизмы и детали на других станках поступают на сборку и контрольные изготовления моделей по эскизам, причем основной упор делается на грубые детали. В практике работы можно видеть, что самым длительным процессом является изготовление сложных литых деталей. Поэтому сложность раз-

Главный инженер-конструктор и начальник конструкторского отдела завода им. Ворошилова.

Конструкторы

Лучший конструктор завода т. Гершун, выраженный правительством медалью за успехи в области развития станкостроения, еще раз показал, что награда эта получена им заслуженно. Короткое сообщение конструктора как бы позволяет итог большой работы, проделанной группой, проектировавшей этот сложный станок. Только люди, сведущие в области станкостроения, могли полностью оценить огромный труд конструкторов, технологов, сталовиков, сборщиков.

Участниками совещания были неутомимые новаторы, талантливые люди завода, принимавшие участие в создании новой модели. — Овсянчук, Шерин, и многие другие, которые, не считаясь ни с чем, любовно подгоняли детали с деталями, собирали и испытывали узлы, передавали всему коллективу чувство заинтересованности в быстрейшем освоении станка.

Одним из ведущих конструкторов завода, который будет стоять в ближайшем будущем. Т. Талан, Марон, технологи Мильев, Липин, Рово, Шур, Бадяев, значительный технический отдел Кеслер — все говорит об одном: заводу предстоит создать такие станки, которые полностью отвечают высоким требованиям современных металлообрабатывающих заводов.

Пройдет несколько месяцев, — говорят конструкторы, — и завод наш даст стране такие станки, которые совершат новую революцию в металлообработке. Один рабочий сможет обслуживать несколько станков, выпускающих продукцию отличного качества в во много раз больше, нежели на прежних металлообрабатывающих станках.

Было уже сказано за полтора, а в конструкторском бюро, ознакомившись над станками, с чертежами, сидели конструкторы. Еще и еще раз проектировали: они уже освоили сложные станки — полуавтоматы.

— Вот так каждый день, — говорит секретарь парторганизации технического

ВЫСОКОКВАЛИФИЦИРОВАННЫЙ АГРЕГАТ

Выпускаемые до последнего времени станки на нашем заводе имели ряд недостатков, которые предъявляются сейчас к металло-режущим станкам, они страдают многими недостатками: не позволяют производить наладку станка на полуавтоматический цикл работы. Кроме того, некоторые узлы станка несовершенны по своей конструкции. Страдают также само внешнее оформление станка (наличие большого количества наружных тяг, рычагов, штанг и других выступающих частей).

Поскольку станок предназначен в основном для крупносерийного и массового производства и работать приходится с неудобным в обращении режущим инструментом — протяжкой (длинным, острым и очень часто также тяжелым — весом до 100 килограммов), особое неудобство представляет отсутствие возможности наладки станка на полуавтоматический цикл работы.

Достаточно проанализировать операции одного цикла работы, и это станет ясным. Для того, чтобы протянуть деталь на выпускном столе с помощью горизонтально-протяжного станка приходится надет деталь на протяжку, прикрепить протяжку к патрону, открыть вращатель, включить рабочий ход. То же примерно приходится повторять по окончании рабочего хода. Таким образом, наличие множества ручных операций усложняет обслуживание станка и делает его неудобным.

В 1941 году наш завод получил задание на коренную модернизацию выпускаемых горизонтально-протяжных станков. Предстояло сконструировать такую модель, которая была бы лишена всех тех недостатков, которыми характеризуется прежняя модель. По существу пришлось не модернизировать, а создавать станок совершенно новой конструкции.

Новый горизонтально-протяжной станок, над которым мы теперь работаем и который выпущен в этом году, будет максимально автоматизирован, благодаря применению различной командной гидравлической и электрической аппаратуры. Управление станком будет проводиться при помощи кнопок, собранных в один пульт у рабочего места.

СОЗДАДИМ ПЕРЕДОВУЮ ТЕХНОЛОГИЮ

Партий и правительством поставлена задача осуществления большевистскими темпами в течение ближайших лет расширенной программы станкостроения с целью удовлетворения растущих потребностей народного хозяйства.

Перед нами стоит задача — подготовить и обеспечить выполнение программы 1941 года по выпуску серийных станков и освоению новых станков. Мы должны шире внедрить скоростные методы проектирования, разработки технологии и выпуска опытных образцов.

Перед нашим заводом стоит конкретная задача: освоить несколько типов-размеров новых станков и дать в 1941 году почти удвоенную программу 1940 года по серийным станкам.

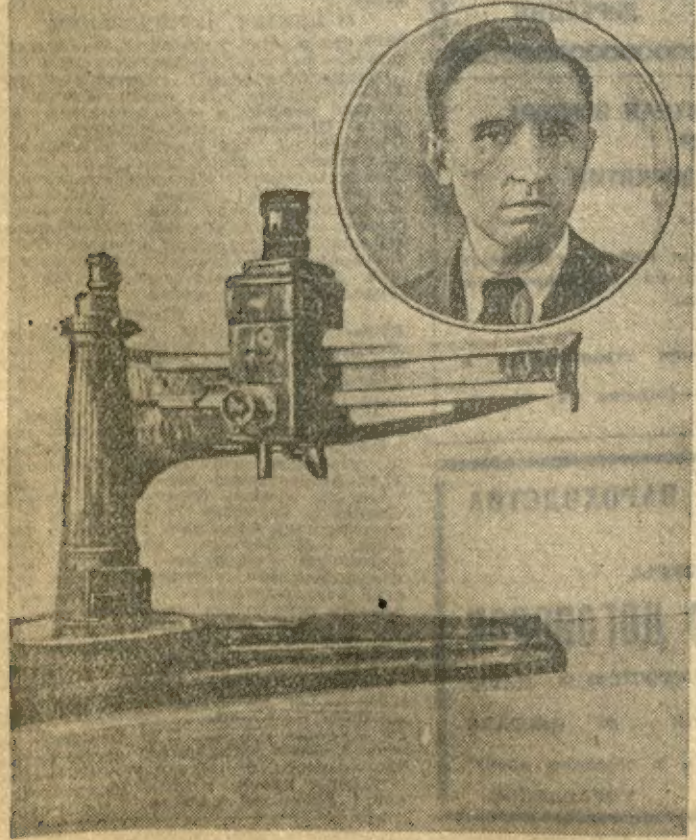
Для успешного разрешения этих вопросов технология завода должна обеспечить выполнение постановления СНК СССР о технологической дисциплине на машиностроительных заводах. Надо в кратчайший срок привести в порядок все технологическое хозяйство завода.

Особое внимание нужно уделить инструментальному хозяйству. Предстоит привести в надлежащее состояние большой парк приспособлений и инструментов, имеющихся на заводе.

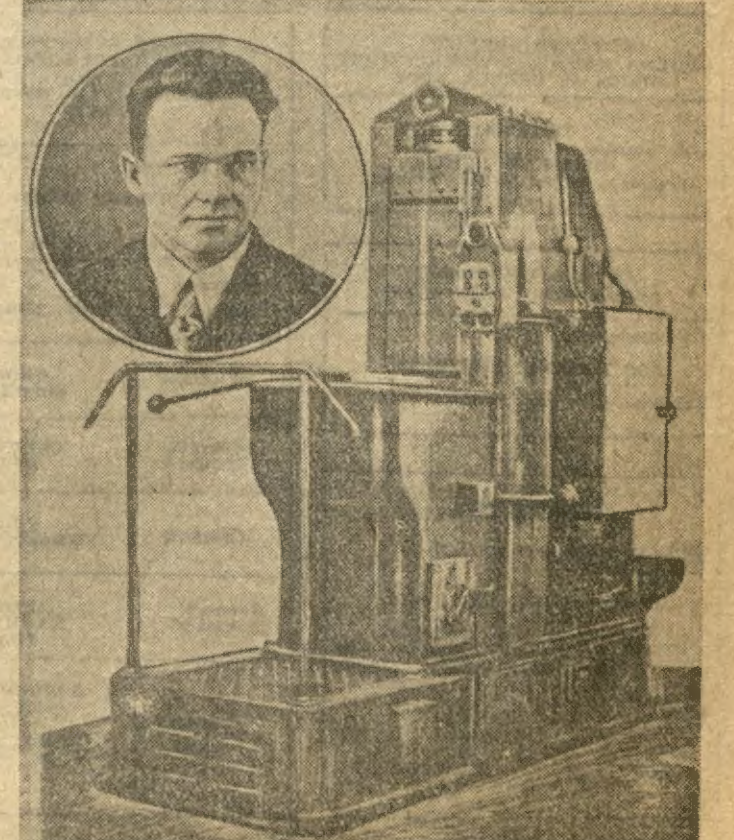
Из всего комплекса вопросов по плану технических мероприятий, над которыми мы будем работать в текущем году, надо остановиться на вопросах упорядочения технологии литья и сборки объема ручных слесарных работ. Разрешение этих двух вопросов создаст большие возможности для увеличения мощности металлообрабатывающих цехов и всего завода в целом.

И. МЕТИЦКИЙ.

Главный технолог завода им. Ворошилова.



Новый радиально-сверлильный станок, освоения Минского станкостроительного завода им. Ворошилова. В центре: ведущий инженер-конструктор этого станка М. Ю. Пикус. Фото Л. Мазелева.



Новый оригинальный вертикально-протяжной станок 773-А, освоения Минским станкостроительным заводом им. Кирова. В центре: ведущий инженер-конструктор этого станка Г. С. Гершун. Фото Л. Мазелева.

Г. РИВНИН.

АНГЛО-ГЕРМАНСКАЯ ВОЙНА

Германские сообщения

БЕРЛИН, 10 января. (ТАСС). Верховное командование сообщает: вчера германская авиация произвела разведку над Англией вплоть до Северной Шотландии. В ночь на 10 января крупные соединения германских бомбардировщиков произвели успешные налеты на важные в военном отношении объекты Центральной и Южной Англии, особенно в Манчестере, Лондоне и Ливерпуле.

Английские сообщения

ЛОНДОН, 10 января. (ТАСС). Как официально сообщается, вчера в течение дня германские самолеты производили небольшую активность.

В ночь на 10 января германские самолеты бомбардировали различные районы Англии, в том числе Лондон. Материальный ущерб невелик. Как и во время предыдущих налетов, неприятельская авиация сбросила огромное количество зажигательных бомб. Налеты на Англию продолжались несколько часов.

Действия английской авиации

ЛОНДОН, 10 января. (ТАСС). Агентство Рейтер передает, что в ночь на 10 января английские самолеты снова совершили налет на район Рура. Самолеты подвергли бомбардировке нефтеперерабатывающий завод в Гельзенкирхене и ряд других объектов. Налет был совершен также на доки в Бресте и на Роттердам, где подверглись бомбардировке нефтехранилища.

ПОЛОЖЕНИЕ В ПАРИЖЕ

ПАРИЖ, 10 января. (ТАСС). Парижский корреспондент газеты «Жур-Эк де Пари» пишет: «Все в Париже движется сейчас с сумкой в одной руке, с противогазом в другой. С 5 часов утра у дверей магазинов собираются толпы народа, ожидающие хлеба, угля, мяса. Все труднее становится добывать продукты в Париже. На ошметках в городе остаются только репы. Употребление временных печей вызывает многочисленные пожары. Еще многочисленные случаи отравления газом. Отключение становится такой проблемой, что в объявлениях о сдаче квартир теперь уже не пишут о площади и о качестве квартир, а просто отмечают, что в квартире есть печь».

Военные действия в Албании

ЛОНДОН, 10 января. (ТАСС). Как передает агентство Рейтер, вчера греки отбили атаку итальянцев в районе юго-западного Мессопотамия. Итальянцы потеряли больше потерь.

НЬЮ-Йорк, 10 января. (ТАСС). По сообщению агентства Юнайтед Пресс, греки захватили Лян в 16 миль южнее Балюны. Итальянцы потеряли 150 человек убитыми и ранеными и 360 пленными, а также несколько полевых орудий и 8 пулеметов. Греки потеряли более 100 убитыми и ранеными.

В секторе Телелене греки сбили самолет Матра в одной миле западнее Фратари. Здесь взято в плен 200 итальянских солдат и захвачено пять пулеметов.

Занятия Клысуры греческими войсками

НЬЮ-Йорк, 10 января. (ТАСС). По сообщению агентства Юнайтед Пресс в Афинах официально объявлено о том, что

Сводная итальянская командования

РИМ, 10 января. (ТАСС). Итальянское командование сообщает: «На греческом фронте, в некоторых секторах расположения 11-й армии, отмечаются действия местного характера, на остальных участках фронта происходит артиллерийская перестрелка.

Итальянские самолеты успешно бомбардировали и обстреливали из пулеметов воздушную базу Малты. Повреждено 5 самолетов, 2 парохода и одна зенитная батарея.

В Киренах отмечается артиллерийская перестрелка в зоне Тобрука. Итальянские самолеты бомбардировали порт Соллума, а также механизированные части противника, направлявшиеся в Акроа, юго-западнее Тобрука.

Беседа Гопкинса с Черчиллем, Иденом и Галифаксом

ЛОНДОН, 10 января. (ТАСС). Агентство Рейтер сообщает, что Гопкинс совещался вчера с Черчиллем, Иденом и Галифаксом.

ПО СОВЕТСКОЙ БЕЛОРУССИИ

ОЛЕТ ДОПРИЗЫВНИКОВ БИЛЕЙКИ

ВИЛЕЙКА. (БЕЛТА). Состоялся слет допризывников Вилейки. Присутствовало 135 человек. Военком тов. Карачанков сделал доклад о всеобщей воинской обязанности граждан СССР.

Выступившие с речами допризывники говорили о большом их желании служить в рядах славной Красной Армии.

Слет единодушно принял вызов на социалистическое соревнование допризывников Вилейки и в свою очередь обратился ко всем призывникам области с призывом сдать нормы на оборонные знаки, по дню призыва ликвидировать неграмотность и малоратность.

ПОДГОТОВКА ТРАКТОРИСТОВ

Заключившиеся занятия на двухмесячных курсах по подготовке трактористов при Гомельской, Бобруйской, Смоленской, Климовичской и Рудавской областных школах механизации сельского хозяйства. Курсы выпустили 400 трактористов.

РАБОТЫ ХУДОЖНИКОВ-САМОУЧЕК

БАРАНОВИЧИ. (БЕЛТА). Жители Красной Армии — бывшие мастера художников-самоучек области. Областной Дом народного творчества отобрал 25 лучших произведений художников-самоучек для выставки «Оборона СССР», которая организуется в этом году в Москве. Хорошо исполнены картины «Проводы призывников» и «Наступление танков» 17-летним пацаном из деревни Цивинича Константин Кот. Работы тов. Зильберман мастерами написаны две картины — «Чапаев» и «Пограничники».

БЫЛИЩИЕ КОЧЕГАР-СОЛИСТ БОЛЬШОГО ТЕАТРА СССР

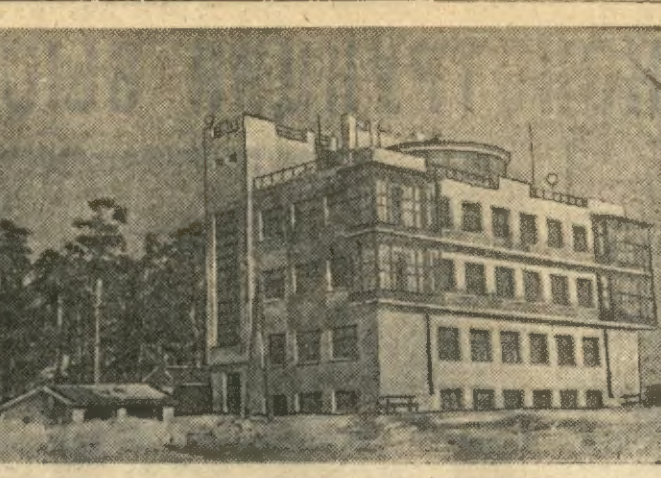
Несколько лет тому назад в Минском паровозном депо работал кочегар Михаил Сказин. Он был одним из актеров хорового коллектива клуба им. Ленина.

Михаил Сказин был направлен на учебу в Минское музыкальное училище, а затем он учился в Московской консерватории. Сейчас бывший кочегар зачислен солистом Государственного Академического театра Союза ССР.



Занятия пчеловодного кружка Центральной станции юных натуралистов БССР (г. Минск). Кружок выдвинул кандидатом на Всесоюзную сельскохозяйственную выставку 1941 года. Селева — руководитель кружка Е. С. Якушевский.

Фото С. Вольфсона и К. Якубовича (БЕЛТА).



Здание Минской геофизической обсерватории. (Фотохроника БЕЛТА).

Окружная олимпиада художественной самодеятельности погранвойск НКВД БССР

БЕЛОСТОК. (БЕЛТА). 9 января в Белостокском Доме Красной Армии закончилась окружная олимпиада художественной самодеятельности погранвойск НКВД БССР, посвященная 23-летию ВЧК — ОПУ — НКВД.

15 коллективов — 150 певцов, дежуров, исполнителей музыкальных, хоровых, танцевальных и спортивных номеров — демонстрировали свое мастерство.

Заключительный концерт олимпиады был начат «Песней о Сталине» — композицией орденосца Александра в исполнении погранчиков и жен начсостава Н-ского краснопольного погранотряда.

Разнообразной и интересной была вся программа заключительного концерта. Красноармейцы и жены командиров, под руководством тов. Шадринской исполнили финский танец: «Художественной чисткой «Гранд» выступил полк тов. Чижов.

Лучшие исполнители приняли участие во Всесоюзной олимпиаде самодеятельности погранвойск НКВД СССР.

Курсы культработников для западных областей

Белкоопромсовет проводит трехмесячные курсы культработников для артистов, организованных в западных областях БССР. В Минск, на курсы прибыли представители Белостокской, Брестской, Пинской, Вилейской и Барановичской областей. Курсы пройдут 52-часовую программу. Значительная часть программы отводится изучению Конституции СССР и Конституции БССР, русского языка, экономической географии и т. д.

В период пребывания в Минске курсанты посетят музеи, картинную галерею, промышленные предприятия и т. д.

И. БАЦЕКИН.

Из прошлого

ПОЛЕТЫ С. УТОЧКИНА В МИНСКЕ

13 января исполняется 25 лет со дня смерти одного из первых авиаторов России — Сергея Уточкина. «Ленфильм» скоро начнет съемку большого художественного фильма, посвященного Уточкину.

Небезынтересно вспомнить о двух публичных полетах Уточкина в Минск, совершенных им 30 лет назад — 24 и 26 мая 1911 года.

За несколько дней до полетов в минских газетах того времени появились объявления: «Третий авиатор над Минском. Полет на собственном аэроплане, сделанный для перелета Москва—Петербург».

Уточкин приехал в Минск из Гомеля, где состоялся его успешный полет на высоте 120 метров. Комаровское поле (ныне аэродром) было усыпано артиллерийскими ядрами. За вход платили один рубль. Зрители заполнили близлежащие Комаровское поле улицы. Уточкин любезно объяснял собравшимся, что летит на самолете системы Фарман, но изготовленном из отечественных частей. Вес машины 22 пуда, мотор «Гном» весит около четырех пудов.

Газеты и публика отметили замечательное спокойствие, выдержку и уверенность

бесстрашного авиатора. С первого же раза он красиво поднялся в воздух и достиг высоты в 150 метров. В публике раздались аплодисменты. Уточкин долетел до Комаровского леса (сейчас и эта местность застроена) и возвратился обратно. Так же умело была сделана посадка. Во второй раз ему предстояло бросить с самолета письмо в круг. В третий и четвертый раз с ним поднимались в воздух двое мянчан, в пятый раз самолетом под наблюдением Уточкина управлял его техник. Пилот устроил овацию. Молодежь окружила его и стала расспрашивать, как можно попасть в авиацию. Но он развел руками:

«Эго, господа, пока дело недостаточное. У нашей авиации только будущее».

Не меньше народа на Комаровском поле собралось и 26 мая. Был холодный, ветреный день, морозило. В публике гадали: будет ли сегодня полет? Отвечали: Уточкин летит при любой погоде. И действительно, полет состоялся.

Это были 33-й и 34-й публичные полеты бесстрашного авиатора Сергея Уточкина.

Е. САДОВНИЙ.

ЛЫЖНЫЙ КРОСС ПРОФСОЮЗОВ НАЧАЛСЯ

9 января факультетский спортивный общества «Пролетарская победа» открыл лыжный кросс профсоюзов в Минске. В этот день вышли для участия в кроссе 40 физкультурников — членов общества, из них 22 славы нормы.

В Минске примут участие в кроссе профсоюзов всего около 8.000 человек. 500 участников даст спортивное общество «Память», свыше 1.000 человек — общество «Строитель Центра», 400 человек выставит спортивное общество «Вольские» и т. д.

СОРЕВНОВАНИЯ ЮНЫХ КОНЬКОБЕЖЦЕВ

Вчера в минском катке «Пицунки» начались республиканские соревнования юных конькобежцев. В соревнованиях участвуют команды Минска, Витебска, Гомеля и Могилева. Очень интересно прошел забег юношей на 500 метров. Первым финишировал ученик 9-й школы Минска Борис Гальчук, установивший новый рекорд БССР для юношей—50,8 сек. Победительницей среди девушек явилась прошлаголетняя чемпионка БССР Леля Полохова (Витебск), прошедшая 500 метров за 1 мин. 1,6 сек. У мальчиков эту дистанцию выиграл Иван Иванович (Витебск). У девочек победительницами оказались сразу две юные спортсменки Минска — Снежана и Царенко.

На соревнованиях выступили лучшие конькобежцы Минска: Борис и Зоя Волыняковы, Гольдберг и Орлов, продемонстрировавшие перед участниками этого школьного первенства свое мастерство.

ХРОНИКА ИСКУССТВ

★ Полесский областной театр в полном составе выехал на гастроли в Минск. В репертуаре театра: «Андрей тира Падуанский» — В. Гюго, «Самодур» — Гольдони, «Коварство и любовь» — Шиллера и др. Театр пробудет в Минске до февраля.

★ В конце января 2-й Белорусский драматический театр (Витебск) покажет зрителям премьеру — «Ирину» К. Чюргона. Спектакль ставит режиссер Сергейчик, оформляет художник Малкин.

★ К 25-й годовщине Великой Октябрьской социалистической революции в Москве открылась выставка изобразительных искусств — «Наша родина». В этой выставке примут участие 25—30 художников Белоруссии, участвующих в выставке «Ленин и Сталин» организаторов БССР. Для московской выставки будут написаны картины, отражающие историческое прошлое героического белорусского народа; в портретных работах — деятели советской белорусской культуры.

ЧЕСТНОСТЬ

В магазине № 143 в Минске одним из покупателей были забыты документы и значительная сумма денег. Работники магазина тт. Артишевская и Липкович обнаружили находку и вернули ее по назначению.

К. СУХОЦКИЙ.

ИЗВЕЩЕНИЕ

Секретариат Президиума Верховного Совета СССР издает для награжденных орденами СССР, что орденом документа, выданный в период с 1 апреля 1936 года по 31 декабря 1937 года и срок действия которых по денежным выплатам и бесплатному проезду по ж. д. мор. и в 1940-41 годах, подпадают с 1 января 1941 года обмену на новые орденовые документы.

Обмену подлежат: орденовая книжка, книжка денежных купонов и проездных билетов.

Обмен орденовых документов будет производиться через центральные и районные государственные трудовые обменные кассы по месту жительства награжденного.

Награжденным, имеющим орденовые документы — февраль 1941 года в течение января — февраля 1941 года сдать свои документы под расписку в центральную или районную обменную кассу по месту своего жительства для направления их в отдел по учету и регистрации награжденных (Москва, Береневская набережная, д. 2/20).

Высшие орденовые документами награжденные должны сдать в обменную три фотографические карточки размером 5×6 см., заверенные на обороте местным советом или по месту работы.

К изданию торфяного кадастра

Группой торфа Управления водного хозяйства Наркомзема БССР в результате трех с половиной — четырехлетней работы по учету торфяного фонда БССР (восточных областей) составлен и издан торфяной кадастр (сборник торфяных месторождений) с технической оценкой каждого в отдельности торфяного месторождения.

Всего торфяного кадастра учтено 5105 торфяных месторождений с общей площадью в 1043 тыс. га. Из запаса и площади торфяных месторождений, пригодной на топливо по своей высококачественности, только 29 тыс. га или 4,1 проц.; торфа слабейшего качества — 2 проц. от общего запаса. Эти высококачественные и малоразрабатываемые торфа в первую очередь будут использоваться для нужд сельского хозяйства и торфопромышленности.

Торфяной кадастр составлен в районном разрезе с подробным указанием местонахождения и основных показателей по запасу и качеству залежей.

Большой интерес представляют данные торфяного кадастра в отношении величины запасов, степени изученности и распределения запасов по областям. Так, например, согласно приложенным таблицам количество наиболее крупных торфяных месторождений и запасов торфа больше всего приходится на Минскую область — 4632 млн. кубометра или 33 проц. от всего запаса.

Из общего количества 5105 торфяных месторождений, учтенных торфяным кадастром, площадью от 10 до 100 га приходится 2598 объектов, или 50 проц.; от 100 до 500 га — 992 объекта — 19,4 проц.; от 500 до 1000 га — 197 объектов — 4 проц. и свыше 1000 га около 200 объектов — 4 проц.

Степень изученности торфяного фонда восточных областей БССР в связи с этим по сравнению с 1933 годом повысилась по детальной исследованию с 11 до 35 проц. и по рекогносцировочному — с 16 до 65 проц.

Изданный торфяной кадастр послужит хорошим справочником для планирующих организаций и поможет более правильно и эффективно использовать торфяной фонд БССР.

М. З. ГАЛЕНЧИН.

Старший инженер по торфу Управления водного хозяйства Наркомзема БССР.

ИЗВЕЩЕНИЕ

Занятия в вечерней партийной школе Ворошиловского района после каникул начнутся в понедельник 13 января, в 7 час. 30 мин. вечера.

Школа объявляет дополнительный набор в 5-ю и 6-ю группы.

Ответственный редактор И. Л. ФЕЩЕНКО.

Лекторий Белорусского Государственного университета

12 января, в 8 часов вечера в 313 аудиторный биологического корпуса Университетского городка

СОСТОИТСЯ ЛЕКЦИЯ

академика-орденоносца Т. Н. ГОДНЕВА.
«Происхождение жизни на Земле».

ВХОД СВОБОДНЫЙ. РЕКТОРИАТ.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ОРДЕНА ЛЕНИНА ВОЛЬФОВ ТЕАТР ОНЫ И БАЛЕТА БОС

11 января ТРИЛЬБИ

12 января ПИНКОВАЯ ДАМА

Начало в 8 час. 30 м. вечера.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЕВРЕЙСКИЙ ТЕАТР БССР

11 января ДОС КЛЕЕНЕ МЕНТШЕЛЕ

Начало в 8 час. 30 м. вечера.

ТРЕБУЮТСЯ

ПРОМАТЕРИИ КРАСНЫМ МЕТАЛЛИСТ

(Садовая, 12-а, тел. 2-34-82)

СЛУЖАКИ низших рангов, НЕ-ТОКАРИ 3, 4 и 5 рангов, НЕ-КВАЛИФИЦИРОВАННЫЕ РАБО-ЧИЕ для работы на прессах, гвоздильных станках (мужчины и женщины), ТЕХНИКО-СТРУКТУР, КОТЕЛЬЩИКИ, МО-ТОРОВОДЫ в котельных и электростанциях, ПОДСОБНЫЕ РАБОЧИЕ в ЦОРИН.

1. БОЛЬШОЕ ДЕЛО (книжечка)

2. СОЮЗНОЖУРНАЛЫ №№ 109, 115, 116 и 117

Детский кинотеатр ДЕТИ КАПИТАНА ГРАНАТА

«Новости дня»

АДРЕС РЕДАКЦИИ И ИЗДАТЕЛЬСТВА: г. Минск, ул. К. Маркса, 3. Телефонный ответственный редактор — 3-04-06, допечатчик 115, ответственный секретарь — 3-19-02, секретариата — 3-11-72, партийного отдела — 2-14-21, отдела пропаганды и агитации — 2-14-38, издательства — 2-14-38, общедоводная — 2-44-01.

У1009.

ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА № 38

заседания Исполкома Сталинского райсовета депутатов трудящихся

28 декабря 1940 г. г. Минск.

СЛУШАЛИ:

О выполнении решения № 19 от 23 июля 1940 г. Исполнительного Комитета Сталинского Райсовета депутатов трудящихся о ремонте приборов отопления в жилом секторе по району (докладчик тов. БАРАН).

РЕШИЛИ:

1. Рассмотрев материалы, представленные пожарной охраной НКВД г. Минска в порядке проверки противопожарного состояния жилого сектора по району, Исполнительный комитет Райсовета постановляет:

1. Несмотря на имеющиеся решения Исполкома Горсовета о ремонте приборов отопления, до последнего времени по району имеется целый ряд домовладений, являющихся нарушением противопожарных мероприятий, а именно: домовладение № 34 (зав. домовладением тов. Лосев), № 36 (зав. домовладением тов. Акузо), № 40 (зав. домовладением тов. Комаров) на протяжении многих месяцев грубо игнорируют выполнение указаний пожарной охраны района, распоряжения Исполкома райсовета о наложении ареста на входы домовладений в порядке приборов отопления.

В указанных домовладениях печи и дымоходы в домах разрушены, электропровода местами висят в ветхом состоянии, отсутствуют приставные лестницы на крышу, чердаки захламлены и т. д. Указанные перечисленные дома своим жильцами бездействуют по предупреждению им жилой фонд до угрожающего противопожарного состояния.

2. Зав. районным управлением тов. Опакич не обеспечил действительного контроля за выполнением решения Исполкома Горсовета.

Исполком Сталинского Райсовета депутатов трудящихся РЕШИЛ:

1. Заведующему домоуправлением № 40 тов. Комарову за игнорирование выполнения противопожарных мероприятий и доведение до угрожающего противопожарного состояния — о работы снять.

2. Заведующему домоуправлением № 36 и № 34 тов. Лосев и тов. Акузо, объявить строгий выговор с предупреждением и одновременно предложить в течение 15 дней устранить по своим домовладениям все недостатки по противопожарным мероприятиям.

3. Указать заведующему районным управлением тов. Опакичу на неустойчивость контроля за ходом выполнения противопожарных мероприятий и выполнении решения Исполкома Горсовета за № 19.

4. Предупредить всех управляющих домами района, что за невыполнение противопожарных мероприятий по вверенным им домам они несут персональную ответственность, а за срыв этих мероприятий и или будут приниматься самые строгие меры вплоть до снятия с работы и предания суду.

5. Заведующему райуправлением тов. Опакичу принять все меры к выполнению по жилому сектору района предупредительных работ по противопожарным мероприятиям по другим домовладениям.

Секретарь Исполкома Сталинского райсовета депутатов трудящихся ПРИНЦИПОВА

СПЕЦИАЛЬНАЯ ВОЕННО-ВОЗДУШНЫХ СИЛ СРЕДНЯЯ ШКОЛА

(Минск, Советская, 181)

НАСТОЯЩИМ ИЗВЕЩАЕТ ВСЕХ ЗАЧИСЛЕННЫХ В ШКОЛУ, что

ОНИ ОБЯЗАНЫ ЯВИТЬСЯ В ШКОЛУ

12 ЯНВАРЯ К 3-м ЧАСАМ ДНЯ

на организационное собрание.

ЗАНЯТИЯ НАЧНУТСЯ 13 ЯНВАРЯ с. г., в 9 час. утра.

ДИРЕКЦИЯ.

ВСЕСОЮЗНАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПРОЕКТНАЯ КОНТОРА НАРКОМТЕНСТИЛЫ СССР

ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ ТОРФОПРОЕКТОВ

«ТЕНСТИЛЬТОПРОЕКТ»

ВЫПОЛНЯЕТ все исследовательские и проектные работы, связанные с эксплуатацией торфяных месторождений, работы по проектированию механизации погрузки, разгрузки и погрузки топлива;

ПРОИЗВОДИТ экспертизу проектов;

ВЕДЕТ авторское наблюдение за производством строительных и подготовительных работ на торфяных месторождениях.

Адрес конторы: Москва, Варшавское шоссе, 9. — Фабрика им. Фрунзе, комн. 74.

УПРАВЛЕНИЕ ЗАПАДНОГО РЕЧНОГО ПАРОХОДСТВА (гор. Пинск)

ДОВОДИТ до сведения МЕНТЕНТУРЫ,

что оно

присутствовало

на ПЕРВООЧНОМ СРОК ЗАКЛЮЧЕНИЯ ДОГОВОРОВ — 30 ФЕВРАЛИ 1941 года.

От организации, не заключивших договоров, грузов и перевозок принимается НЕ ВУДУТ.

УПРАВЛЕНИЕ.

ПРОГРАММА РАДИОПЕРЕДАЧ

13 ЯНВАРЯ, ВОСКРЕСЕНЬЕ

Станция РВ-10

00.07—Эстрадно-танцевальный концерт.

10.00—Передача для детей. 10.45—Статья товарища Суворова: «Общее собрание — основа жизни».

11.00—Концерт. 11.30—Ученые и искусство. Доклад академика Павловского — «Ученые и искусство».

12.15—Концерт для детей. 12.45—Музыкальный обзор.

13.00—Концерт. 13.30—Ученые и искусство. Доклад академика Павловского — «Ученые и искусство».

14.00—Концерт. 14.30—Ученые и искусство. Доклад академика Павловского — «Ученые и искусство».

15.00—Концерт. 15.30—Ученые и искусство. Доклад академика Павловского — «Ученые и искусство».

16.00—Концерт. 16.30—Ученые и искусство. Доклад академика Павловского — «Ученые и искусство».

17.00—Концерт. 17.30—Ученые и искусство. Доклад академика Павловского — «Ученые и искусство».